saber saber



EL MUNDO DE LAS PLANTAS

Nº40

25 PESETAS



Salenciclopedia del Salenciclopedia del humano

Tomo III - Fasciculos 31-45

EL MUNDO DE LAS PLANTAS

La vida y su evolución. Agricultura

Copyright 1969 by EDITORIAL MATEU. Balmes, 341. BARCELONA-6. Depósito Legal: B-23,452-1969

Un mundo como el nuestro, en el que cada dia el panorama de conocimientos se amplía y diversifica, requiere instrumentos cada vez más perfeccionados y adecuados. Y ello es aplicable igualmente al campo de la cultura. Cuando cada materia alcanza ramificaciones insospechadas pocos años atrás, la "enciclopedia general" ese enorme caión de sastre de noticias y datos, ha quedado un tanto sobrepasada y hoy se precisan obras de consulta más racionales, en las que cada disciplina ofrezca una estructuración interna armónica y sugerente y que, al mismo tiempo que brinde un compendio de conocimientos "históricos", abra al lector un panorama de insinuaciones, le adentre por los inexplorados caminos de las posibilidades futuras, le ofrezca un sólido instrumento de cultura que le permita alinearse en el bando de las personas cultas. Hay que precisar que este concepto ha variado profundamente, y en lo sucesivo no podrá llamarse persona culta quien no posea nociones de cómo ha evolucionado el mundo, o de los principios de la energía atómica, o del por qué de los viajes espaciales, o de rudimentos de cibernética. Para que todo ello sea posible ha surgido la ENCICLOPEDIA DEL SABER HUMANO.

Como podrá comprobar, no se trata de una enciclopedia más, sino de una obra pensada sobre todo para que usted, o su hijo, arribe al umbral del año 2.000, tan próximo ya, con la visión y formación imprescindible a todo hombre de nuestro tiempo. Por esta razón se ha dado la primacía dentro del plan general de la obra a aquellas materias de tipo técnico que son las que han de caracterizar el immediato devenir. Y aquí se ha contado con la colaboración de eminentes profesores rusos, que han aportado para nuestra publicación el momento actual de la ciencia soviética.

Para hacerla más racional, esta obra es monográfica, es decir, cada tomo tratará única y exclusivamente de una materia determinada. Y para no hacerla eterna, cada tomo constará tan sólo de 15 fascículos, en los que se compendia de manera clara, amena y sugestiva lo más importante de cada una de ellas. Miles de espléndidas fotografías en coloi y dibujos seleccionados servirán de adecuado contrapunto gráfico. He aquí, en resumen, lo que será la E. del S.H.:

180 fascículos de aparición semanal. 12 volúmenes (cada 15 fascículos, un volumen).

DIRECCION: Francisco F. Mateu y Santiago Gargallo COLABORADORES:

A. Bayan, G. Pierill, A. Cunillera, M. Comorera, A. Cuscó, G. A. Manova, A. Gómez, L. Pilaev, D. L. Armand, N. Bluket, M. Loschin, V. Matisen, J. Kennerknecht, P. Jiménez.

Archivo Editorial Mateu, Salmer, Dulevant, SEF, Carlo Bevilacqua. REALIZACION GRAFICA:

Industria Gráfica Valverde, S. A. Avenida General Mola, 27 - San Sebastián

Impreso en España

Printed in Spain

La mayor parte de las aetas comestibles viven en simblosis con determinados árboles del boaque. Eata clase de hongos y de árboles ae beneficia mutuamente. El micelo vive sobre las raíces de los árboles y coge de éstos cierta cantidad de sustancias orgánicas, formadas por el árbol, de los ácidos carbónicos y del aire en el proceso de fotosintesis. No obstante, el principal alimento del núcleo lo conatituye la materia en descomposición, la cual ea tranaformada an auatancias más simplea. El árbol no puede alimentarse directamente con loa productoa en descomposición. Por ello se aprovecha de la parte de los darivados logrados por el hongo.

Algunos hongos no dan nada al árhol, y lo único que hacen es alimentarse con las austancias conseguidas por él o por cuenta de los retoños que aufren el proceso de descomposición. Los hay que no tienen nada que ver con el boaque y crecen en los prados y en los campos, alimentándose de las materias putrefactas del suelo. Entre elloa está el champiñón. Por esta razón los champiñones, que son comestibles, pueden crearse en los adatonos con estiércol y obtenerlos así durante todo el año.

A pesar de todo el bosque no deja de ser uno de los lugares más propicios para la multiplicación de los hongos. En las capas auperiores del suelo hay muchas austancias orgánicas: las hojas, los troncos y las ramas caldes, a través de las cuales puede pasar perfectamente el aire necesario para los hongos en el lugar propicio para esas plantas. En la sombra de los árboles, generalmente, hay más humedad que en lugar ablerto, por lo cual los rayos del sol no pueden dañar la seta.

La mayor parte de las aetas comestibles finaliza su dasarrollo sobre la auperficie del suelo. No obstante, hay algunas, como por ejemplo los champiñones, que pueden encontrarse bajo un montículo de tierra y otras veces a 6 y 8 centimetros bajo tierra, como es el caso de la trufa. Para poder dar con ellos se recurre a los percos o cardos, especialmente adiestradoa para este fin.

Esta de la complezan a escarbar el aroma de las aetaa y emplezan a escarbar en la tierra. Una vez localizadea, llega el hombre y con una pala aeca las setas,

La esta más apreciada ea la seta blanca. No obstante son igualmente apreciados los hongos que crecen debajo de los abadules y pobos. Todos éstos tienen an el primer desarrollo un capuchón en forma de paraguas; más tarde toman una forma más aplanda. En su parte inferior tienen una especie de tubitos en los cuales maduren las esporas.

El boleto blanco puede vivir en aimbiosis con el pino, abeto, abediul y roble, y por esto crece en los bosques coniferos y mistos. En los bosques de pinoa au aombrerete es castaño-ascuro y en los bosques mistos de abedules y abetos, amarillopardusco o castañogrisáceo. La parta inferior del aombrerete en las setas jóvenes es casi blanca y en las viejas, amarilloverdosa. El tonco de estas setas es cilindrico con engrosamiento en la andra inferior.

El hongo de los abedules tiene el aombrerete generalmente blancogrisáceo o castañogrisáceo, pero según los terrenos puede aer completamente blanco (en los pantanos) y castañoscuro. La parta inferior del sombrerete da las aetas jóvenes es de color blanco, y en las viejas, gris con manchas de color marrón; el tronco es cilindrico con un pequeño engrosamiento hacia au parte inferior.

El sombrarete de las aetas de las pobedes es rojo o naranja y dabajo, blancuzco gria; el tronco es gria engrosado hacia abajo. Su corte fresco se cubre de una capa azulada. Los nombres del hongo de los abedules y de la aeta de las pobedas indican de qué árbolea es necesario buscarlas.















He aqui siete clases diferentes de hongos. De arriba a abajo, hacia la izquierda: Boletus satanas, Amanita citrina, Psathyrella hydrophila (1) y Lycoperdon furfucaceum (2): Boletus Luteus, Boletus edulis; Boletus badius; y Cantharellus cibarius.













Las seis ilustraciones recogen diversas variedades como son: Morchela vulgaris; Amanita buibosa; Sparassis Crispa; Amanita muscaria; Psalliota campestris; Gyromitra escuelenta.

Es muy apreciada la especie de setas amarillas (a las que se dan diversos nombres), que crece en grupos debaĵo de los pinos y abetos, y raramente en otros lugares. El aombrerete de estas setas tiene forma de alimohada redonda ligeramente puntiaguda en el centro. Encima es de color amarillocastaño; cuando el tiempo es húmedo se cubre de una capa mucosa y cuando seco, brilla. De-baĵo del aombrerete el color es amarillocitaro.

Estas cuatro clases de setas pueden comerse hervidaa y asadas e incluao pueden secarse para su conservación.

Entre las setas comestiblea con membranaa en la parte inferior del aombrerillo son muy valiosas el agárico, el robellón y el champiñón.

El agárico blanco crece en los bosques de pinos y folláceos. Es todo completamente blanco. Su sombrerete tiene forma de embudo con los bordes vueltos hacia abajo, En los bordes del aombrerete cuelga un flequillo. Saladoa aon muy buenos, pero tienen un jugo lechoso picante, que se ve al cortarlos. Por esto antes de salarios es necesario someterlos a un remojo en agua.

El robellón o mizalo se encuentra en los bosques de pinos y entre los espesos abetos. Las setas jóvenes tienen el aombrerete ligeramente convexo; en las viejas toma la forma de embudo; encima es de color naranja vivo (en los boaques) o azul verdoao (bájo los abetos); debajo, de color naranja con manchas verdea. Al cortarlas aegregan un jugo de color naranja, Los robellones es salan, asan, etc.

El champiñón se encuentra en las estepas y prados, cerca de loa lugares habitados y en los bosques de las zonaa de tierras negras. El champiñón se cultiva también en condicionea artificiales. En lea invernaderos se cultiva incluso en palses muy frios en pleno invierno. El champiñón abunda en muchos países, sobre todo en Francia. El sombrerete del champiñón es blanco; en las setas jóvenes casi esférico; en las desarrolladas, redondo aplanado. Este hongo se come a menudo asado, pero puede comerae en aslasa.

El champiñón puede confundirse fácilmente con una seta muy venenosa, la amanita. Esta se diferencia del champiñón porque perisiste en su base la volva desgarrada y por el color de las láminas en la parte inferior del sombrerete. En la amanita las láminas son siempre blancas, mientras que en el champiñón al principio aon de color rosa pálido y despuéa oscurecen tomando un color pardo oscuro.

En otoño, en los troncos de los árboles crecen en grupo los pequeños hongoa laminados. Ilamados matacandiles. La gran cantidad de matacandilea ea debida a que en los bosques generalmente existe gran cantidad de árboles enfermos o ramas y troncos en deacomposición. El sombrerete del matacandiles es amarillo o amarillogriaáceo, y tiene en su superficie superior pequeñas escampe como el hubieran caldo en ellas nedazoa de hoialdre: en las setas ióvenes las láminas inferiorea de su aombrerete aon de color blancuzco, y en las desarrolladas, pardo. El pie o tronco largo, delgado y de color castaño. El matacandiles ea paráaito. Se alimenta de las materias orgánicas acumuladas en la madera del tronco de los árboles, y algunaa veces crece en las raices que salen a la superficie y las destruye. Los matacandiles son comestiblea, y ae pueden freir, hervir y secar para su conservación. El matacandilea de verano se diferencia del otoñal por el color herrumbrepardo de las láminas, y además porque crece en los troncos de los árboles foliáceos y se desarrolla desde la primavera hasta fines de otoño. Se usa en culinaria lo mismo que el cotoñal. Existe una variedad venenosa de matacandiles muy parecida a la comestible. Puede distinguirse por el color amarilloverdoso de las láminas, que se encuentran en la parte inferior del somberette.

Al empezar la primavera, cuando la nieve tan sólo acaba de fundirse, en los bosquea, parquea y en las estepaa crecen diversas clases de setas morillas: cagarriaa y colmenillaa con aombrerete en forma de piña, de color amarillo oacuro y tallo corto y liao; y la colmenilla redonda con sombrerete en forma de ainuosa masa encefálica de color castaño oacuro con corto y hueco tallo. Eatas clasea de setaa aon comestibles, pero contienen sustanciaa venenoaaa que ae diauelven en agua hirviente. Por eato antea de comerlas hay que cortarlas en pequeños trozos y hervirlas. El agua hay que tirarla: ea venenosa,

Las trufas crecen en los bosquea de hayas y encinas de Europa Occidental. Tienen una forma no alempre determinada, pero máa o menoa esférica, y la pulpa es casi negra. Las trufas son de gran valor culinario, aobre todo en Francia,

Hace falta decir que algunas setas que en algunas países y lugares se conaideran no comeatiblea en otros se comen, y al revés. Pero muchas de estas
aestas necesitan de una elaboración previa: remojo en agua salada, hervirias,
etcétera, Por esto si no se sabe con
exactitud ai la seta es buena o no,
mejor ea no ponería en la cesta. Además

de la seta venenosa, amanita, y el falso matacandiles, son naturalmente de todos conocidas también las setas venenosas, agárico matemacasa (roja y gria). Del agárico matemacsas rojo se prepara un agua con la que se matan las moscas. De ahl au nombre. Hace falta tener alempre presente que incluso la seta

conocida como buena, o aea comestible, puede ser verenosa si ha pasado largo tiempo desde su recolección, sobre todo si empezó a pudrirse. Las setas hay que lavarlas y elaborarlas lo más pronto posible; de lo contrario, pueden formarse productos venenosoa de su descomposición, Se recomienda recolectar las setas a primeras horas de la mañana. Hay que cortarias con un cuchillo y no arrancarlas, para que quede en el suelo su raiz, de la cual pueden desarrollarse otras setas. La cesta para la recolección de las mismas debe ser de material duro para que aquéllas no se rompan,

Es recomendable que las setas, en su recolección sean cortadas con un cuchillo en vez de ser arrancadas, para facilitar así el nacimiento de nuevos ejemplares.





LAS PLANTAS DE CULTIVO

La agricultura nació muchos años antes de nuestra era. La historia de la agricultura está relacionada indisolublemente con la historia del desarrollo de la acciedad humana. En un principio en todos los pueblos antiguos la caza era el principal medio de obtención de alimentos. Nuestros antepasados consegulan sua alimentos no sólo de la caza. aino que además recolectaban frutos, semillas, raices y buibos de plantas silvestres. Todo esto lea proporcionaba alimentos complementarios, y en caso de que la caza fuera desafortunada la recolección se convertía en el único medio de obtención del austento. El bienestar y la vida de las personas dependia completamente de los caprichoa de la naturaleza. Para no morir de hambre el hombre debía trabajar tenazmente Gradualmente el hombre aprendió no sólo a buscar las plantaa ailvestrea útiles, sino también a cultivar algunas de ellas en las cercaniaa de su realdencia. Para labrar la tierra los primeros agricultores se sirvieron de los mismoa paloa afiladoa que utilizaban para arrancar de la tierra las raíces, bulbos, etc., de las plantas ailveatrea. Loa útiles para el laboreo de la tierra fueron perfeccionándose gradualmente y tomaron la forma de la azada actual.

La agricultura primaria aurgió en las montañas de la zona aubtropical, Primeramente varios focos separados de agricultura estaban completamente aislados unos de otros. Pero después surgieron relacionea y comercio entre ellos. Esto contribuyó al intercambio de experiencia en el laboreo de la tierra y a la divulgación de las plantas de cultivo en la agricultura. Despuesa, la agricultura se extendió a los valles de talea rios, como por ejemplo el Nilo, el Tigris y el Eufrates. Debido a que el clima era seco en eatas regionea, la agricultura se basó en la irrigación artificial.

Según nuestras nociones la agricultura forzoamente tuvo que estar supeditada con la vida sedentaria de aquellos hombres. Sin embargo, en la antigüedad el nómada se hizo agricultor sin dejar inmediatamente sus ocupaciones anteriores. Durante mucho tiempo la agricultura fue ejercida junto con otras ocupacionea, caza, pesca y ganaderia, en tribua nómadas.

La agricultura llegó al astado actual a través de una serie de sistemas, que er remplazaron unos a otros. Existieron varios sistemas: 1, de quema: 2, de erial: 3, de transposición; 4, de barbecho; 5, de cambio o rotación de cultivos, y 6, de aiembra de hierbas.

En diferentea periodos históricos existieron paralelamente en aialada zonas geográficas dos e incluso varios aistemas de cultivo o aprovechamiento de la tierra para la agricultura. Por ejemplo: al mismo tiempo que se utilizaba el alstema de quema en la zona de bosques, existió el siatema de utilización de eriales en las astepas

El sistema de cutilvo de la tierra por quema. En las regiones de boaques liniterrumpidos, las parcelas de tierra para la siembra era neceaario conquistarias a los bosques. En las parcelas ascogidas se taloban los árboles, y las ramas se quemaban alli mismo. En los claros del bosque, formados de esta manera, se sembraba trigo o lino, tapando las semillas por medio de una grada especial de largos dientes hechos de palos de abeto. Estas parcelas eran utilizadas para la siembra durante varios años, y cuando el auelo se agotaba (esquilmaba), se abandonaban.

Basándose en documentos hiatóricos ae llega a la conclusión de que el aistema de cultivo por quema fue el sistema dominante en la antigüedad en todas las regionas de Europa en que existían extensos bosques.

Este sistema fue ampliamente utilizado también en otros continentes, aobre todo en América durante su colonización. Allí tomó tales dimensiones que en 1788 el gobierno de los Estados Unidos de América se vio obligado a prohibir terminantemente la quema de bosques. En América, el aistema de quema estuvo también ampliamente divulgado en las zonas esteparias, en las praderas. En primavera ae quemaba la hierba del año anterior en cuanto ae secaba. Las parcelas de tierra quemadas de esta manera eran sembradas con trigo u otros cultivos acricolas.

El sistema de cultivo por guema de hierhas y de hoaques atraja a los agricultores por toda una serie de ventajas: la tierra despuéa de la quema de los bosques no necesitaba abonos; en los primeros años las parcelas quemadas daban buenas cosechas; para su siembra se necesitaban menos semillas; laa nlantas maduraban más rápido. Pero todas estas ventajas eran insignificantes comparadas con el daño que representaba la prolongada utilización del sistema de guema. Este sistema de cultivo conducla a la destrucción alatemática de loa bosques, a la rápida extenuación de las tierras, y, por tanto, a la diaminución de las cosechas

El sistema de guema agotaba extraordinariamente el suelo de las estenas. puea ae quemaba el humus acumulado durante siglos y quedaban tan sólo la arena y la arcilla. La ceniza que se formaba después de la quema daba buenas cosechas tan sólo durante los primeros años, y después las parcelas se abandonaban por improductivaa durante mucho tiempo. El conocido científico alemán del siglo XIX, Justo de Liebig, escribía asl aobre la utilización en América de eate rapaz aistema de cultivo: «No ha tenido tiempo de ser reemplazada una generación por otra y loa ricos trigales se han transformado en áridos desiertoa, y en muchas regiones han llegado a tal estado, que incluso si se los deja como eriales durante todo un aiglo el cultivo en elloa de plantas gramineas no dará cosechas de valor.»

El científico ruao A. V. Sovetov llegó a la conclusión de que el sistema de quema no ae justifica, incluao cuando la denaldad de la población es muy pequeña y exiaten abundantea tierras fértilles

El sistema de cultivo de eriales. Se empleó al asimilarse los campos para la siembra en la zona esteparia. Este alatema es también tan primitivo como el anterior (de quema). En el sistema de erialea se roturaban y sembraban las parcelas de tierra que durante la vida de cada generación no se habian utilizado. De estas parcelas es acacaban coaechas durante alete o diez añoa, y cuando el suelo se agotaba empezaban a asimilarae otras nuevas parcelas.

Mientras loa habitantes de las estepas eran poco numeronos, y la extensión de tierra no asimiladas era ilimitada, este aistema astifacía plenamente a los aumentó la población de las zonas esteparias y disminuyó la cantidad de tierraa virgenes. Llegó un momento en que los agricultores tuvieron que servirse de parcelas de terreno anteriormente abandonadas, pero que no habian tenido tiempo de regenerar.

Despuéa de la auapenajón de la siem-

bra en las parcelas agotadas, el suelo sufre toda una serie de cambios esencialea. Al año siguiente el campo abandonado ae cubre por completo de malezas y de hierbas malas. Esta parcela era llamada de malas hierbas y se utilizaba como pastizal

En el segundo verano las hierbas malas ceden su sitio a las estipas. La parcela de malas hierbas se convierte en campo de estipas, y de pastizal en tierras para la siega de forraje. Y asi va cambiando de vegetación en un proceso que dura de treinta a cuarenta añoa, hasta que el suelo no llega a su total restablecimiento de la fertilidad.

La quema de las tierras daba un cierto resultado en los primeros años ya que los campos no precisaban abonos. Después se comprobó que, a la larga, los campos daban menos rendimiento.





Los modernos sistemas mecánicos permiten hoy el abonado de cientos de hectáreas de tierra en muy poco tiempo. Son las modernas técnicas que han revolucionado la agricultura.

El sistema de cultivo de transposición. El aumento continuo de la población y la disminución de las tierras libres obligó a los agricultores a volver a las parcelas abendonadas no a los treinta o cuerenta años necesarios, aino mucho antes. Fue necesario laborear las hazas de tierra que no habían tenido Liempo de efectuar todo el ciclo de retorno 8 la fertilidad.

Así, poco a poco fue disminuyendo el tiempo de «descanso» de la tierra hasta llegar al eistema de barbecho.

Sistema de cultivo por barbecho. La forma primaria del sistema de barbecho consistia en el laboreo de dos campos por una sola economia: un campo era sembrado con plantas gramineas (trigo, etcétera), y otro se dejaba en barbecho (labrado, pero sin sembrari). La forma de los dos campos, conocida aún por los griegoa y los romanoe, fue sustituida por le de tres campos, debido al con-

tinuo aumento de le pobliación. En la forma de dos campos habis la mitad de las tierras sembradas. En la de tres campoa, doe terceres partes. La intensa utilización de la tierra sociaba el suelo y disminula las cosechas. Por eato el agricultor se vio obligado a abonar periódicamente el suelo y sportar más trabajo en su laboreo. Asl surgió la forma de trea campos: el primer campo, el barbecho abonado con estiércol; el segundo campo, aembrado con trigo otorial, y el tercero, con trigo trechel (primaveral).

La administración de la economie agrícola con la forma de tres campos, con abono del campo de barbecho, fue un paso hacia el progreso de la agricultura.

Pero squello que es positivo en unas condiciones, puede ser negativo en otras. Así eucedió con el sisteme de cultivo por barbecho. Con la administración sgricola en forma de tres campos y el pastoreo sin sistema del ganedo, degeneraron los prados y pestizales. Disminuyó la cantidad de plensos, De año en sño disminuyó también la cantidad de estércol que se llevaba s los campos. Como resultado del empobrecimiento del suelo en materias orgánicos y su reiterado cultivo, éste llegó a perder su estructura, y con esto disminuyó la cosecha.

Las aguas de las lluvias, y las resultantes de la fundición de la nieve en primavera, no penetraban en el auelo polvoriento y corrian a los barrancos y quebrades, produciendo en su camino enormes destrucciones a causa de la erosión. Las particulas de tierra llevadas por las aguas es sedimentaban en loe caucea de loe ríoe. Los ríos se obstruían, lo cual perjudicaba s la navegación. El eistema de cultivo por barbecho en el último período de su existencia produjo enormea pérdidas en escala nacionaj.

Para luchar contra las consecuenciae negativas del sistema de barbecho ee propusieron en Europa diferentes medidas. Una de ellas fue ls implantación del sistema de rotación de cultivos.

El sistema de rotación de cultivos no permite que ae eiembren dos años aequidos plantas homogéneas en un mismo campo. Exige, por tento, une perfects y severe alternsción de sembrados con plantas graminees, raices comestibles, hierbas forrajeras y otros cultivos. En este sistema ae excluve el barbecho, v le siembra de hierbas forraieras en los campos contribuye a la abolición de los prados secos; los pastizeles ae convierten en terrenos de arado, En estas condicionea el ganado se mantiene en los establoa o pace en verano en loe campos de cultivoe de rotsción, Alternando los diversoe cultivos, las reaervas de materias nutritivas se utilizan en el suelo de manere máa racional. Unas plantss toman de él mayor centidad de nitrógeno y fósforo (cereales); otras, calcio (tubérculos y raíces comestibles); unas terceras no sólo no sgotan el suelo, sino que lo enriquecen en nitrógeno (leguminosas) Además las plantae con diferentes sistemas de raicee abcorben las custancias nutritivas de diferentes capas de tierra. Todo esto caracterizs ventalosamente este sistems sobre el de barbecho, pero aún no soluciona lo principal; por ejemplo, cómo sumentar la fertilidad del suelo y cómo utilizar correctamente el relieve de la euperficie terrestre. Esta deficiencia del sistems de rotsción de cultivos se elimina con el siatema de cultivo de hierbae.

El sistema de cultivo de hierbas es el basado cientificamente para la restauración de la fertilidad del suelo, que ha aido probado por la experiencia de muchos años. Exige la realización obligatoria de una serie de medidas:

- 1, organización del terreno y su correcta utilización
- introducción de la rotación de cultivos en los campos y en los prados.
 aistema correcto de elaboración del
- suelo y su abono.
 4, siembra con semillas de calidad, recomendadas para el suelo y para la
- zona climática. 5, cuidar bien de los campos sem-
- brados.
 6, plantación de franjas de boaque de
- defensa de los campos, 7, recolección de la cosecha a tiempo y sin pérdidas,

Todo el territorio de producción agrícola puede dividirse en tres grupos de tierras:

- Divisoria de aguas. La humedad del suelo, en las tierras divisorias de agua, oscila en gran manera. Las aguas de liuvia y de la nieve fundida limpian y ase llevan de las capas superiores del suelo todas las sustancias necesarias para el sustanto de las plantas de cultivo. Por esto las tierras divisorias de aguas deben destinarae para bosques de importancia local.
- 2. Valles. El suelo en los valles está siempre húmedo y es rico en humus. Pero el cultivo de los campos aufre por un exceso de humedad, y en las regiones meridionales se quema por exceso de sales minerales. Por esto los valles deben ser utilizados para prados, hortalizas y legumbres.
- 3. Vertientes. La humedad del suelo en las vertientes y declives es menor que en los volles, y más constante que en las divisorias de aguae. En las vertientes las condiciones para el cultivo de campos son más favorables que en los valles y que en las divisorias de aguas. Por esto precisamente las vertientes deben utilizarse para el cultivo de plantas silvestres.

Esta disposición de los suelos en tres grupos es hasta cierto punto convencional; en la práctica agricola existen excepciones, Pero en principio el esquema es correcto.

En los suelos del tercer grupo se organiza bajo el sistema de cultivo de hierbas las correctas rotaciones de cultivos. Por rotación de cultivos en general se entiende la alternación anual de cultivos en un mismo campo. Así, por ejemplo durante el sistema de barbecho reinaba la rotación de cultivos en tres campos: el primer año, barbecho; el segundo, centeno, y el tercero, algún cultivo de verano, con preferencia la avena. En el sistema de rotación de cultivos se slembran mayor número de cultivos agricolas; por esto toda la tierra buena para la siembra se divide no en tres, sino en mayor cantidad de parcelas. A la par con los cereales, ae cultivan plantas industriales; por ejemplo, el lino y la remolacha azucarera, y se siembran hierbas perennes tales como el trifolio y la alfalfa, Teniendo en cuenta las particularidades biológicas de cada clase de planta sembrada, en muchos campos se alternan los cultivos

Una correcta rotación de cultivos en el sistema de siembra de hierbas abastece a las plantas de sustancias nutritivas para el suelo

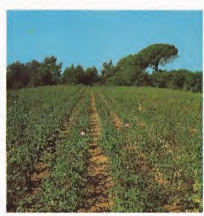
Esto permite aumentar sistemáticamente la productividad del trabajo, y, en consecuencia, los agricultores están materialmente interesados en ella,

No existe ninguna zona con suelo y condiciones climatológicas favorables para todas las plantas de cultivo. El algodón no dará buenas cosechas en las regiones septentrionales: no tendrá bastante calor. Y el lino crecerá mal en las regiones de Asia Central por exceso de calor, El trigo más valorado, el trechel, da las máximas cosechas en terrenos virgenes. Y en los climas húmedos y templados el trigo otoñal da muy buenas coaechas. Por esto, para la rotación de cultivos con aiembra de hierbas, hace falta escoger la calidad de los cultivos básicos partiendo de la base de las concretas condiciones climstológicas y del suelo.

Al cultivo agricola básico hace falta conceder le el mejor lugar en la rotación de cultivos. Por ejemplo, el lino en las zonas septentrionales es mejor sembrar-lo en un campo labrado en el que haya crecido trifollo. Y para el algodón, en Asia Central, el mejor predecesor es la alfalfa. Si en una región dada no caen suficientes llivurás durante el año, y el cultivo básico es el trigo, entonces el mejor predecesor será el barbecho. Cuando el cultivo básico es la remolacha azucarera hace falta sembraría en un



Una correcta rotación de los cultivos, permite que la tierra conserve y aumente sus sustancias nutritivas. Abajo, un cultivo delimitado por el bosque.



campo, donde el año anterior haya crecido trébol, o sea, al año siguiente de haber segado el trébol.

Si en una miama economía existen al mismo tiempo dos cultivos básicos, industrial y alimenticio, entonces deben sembrarse los mismos después de los mejores predecesores. En este caso la rotación de cultivos se compone de dos esiabones básicos, y la cantidad de parcelas debe aumentar en concordancia. Todos los cultivos de segundo orden

se incluyan an la rotación da cultivos después del cultivo básico, teniendo en cuenta su valor económico para la administración y las exigencias de las condiciones del ambiente.

Como ejemplo examinaremos qué rotación de cultivos es necesaria a una región aeptentrional de la zona de tierras no negras para una economía con dos cultivos básicos. En estas zonas los cultivos básicos aon, generalmente, lino y trigo otoñal o lino y centeno. El lino es necesario sembrarlo después da pasado un año de haber segado el trébol. Y el trigo o centeno, en terrenos a barbacho. Si además del trigo o centeno y lino son en esta zona habituales los cultivos de patata, maiz v avena, entonces aquí deba establecerse como tipo un sistema de rotación de cultivos de siete campos: 1, barbecho: 2, trigo otoñal (o centeno) con alembraa precedentes de trébol y aifalfa; 3, hierba de primer año da uso; 4, hierba de segundo año de uso; 5, lino y malz; 6, patata; 7, avena. Sobre al principio de esta rotación de cultivoa tipica se planea en cada economía de la

zona una rotación da cultivos concreta

Ea enorme la importancia técnica-agronómica de las rotaciones de cultivos con slembra da hierbas. En dos años, con ayuda da un potante desarrollo de la combinación de plantas gramineas-leguminoaas, se forma en los campos un barbecho artificial. Un barbecho como èste sa lograría con el sistema agricola de transposición tan sólo después de quince a veinte años. Después de la labranza de hierbas el suelo ea de estructura. Se compone de pequeñas bolitas que no se disuelven en el agua. Laa precipitaciones atmosféricas son absorbidas rápidamente por estas bolitaa y ya no ae eyaporan del aualo. Caai toda la humedad que penetra en el suelo con estructura es asimilada por las raices de las plantas. En los espacioa entre las bolitas hay mucho aire. y esto contribuye al desarrollo en la tierra de provechosos microorganismos. Como resultado de su actividad vital, en el suelo se forman sustancias nutritivas. necesarias para las plantas. En los sue-



La rotación de cultivos tienen gran importancia técnico-agronómica. Con una combinación de plantas gramineas-leguminosas pueden obtenerse el barbecho de un campo en solamente dos años.







Cada zona o parcela, necesita unas técnicas diferentes para el mayor aprovechamiento de la tierra. Todo ello se consigue gracias a diversos estudios. Esta fotografía aérea, muestra una granja experimental con sus diversas zonas de cultivos.



Tras la recolección se procede a la limpieza de los campos. La quema de los arbustos es una de las medidas necesarias.

los con estructura existen todas las condiciones necesarias para el crecimiento y desarrollo de las plantas; por consiguiente, en ellos se obtienen cosechas elevadas y constantes.

La rotación de cultivos en los prados de las regiones, con suficientes precipitaciones atmosféricas, es también, como en los campos, parte sustancial del aistema de siembra de hierbas en agricultura. No solo restablece la ferrillidad del suelo, sino además ategura el abastecimiento de forrajes para la ganadería. Ocupan un lugar preferente en las rotaciones de cultivos de los prados las hierbas perennes. En la rotación de cultivos en los campos, las hierbas perennes crece dos años en un campo;

y de seis a ocho en los prados. En la rotación de cultivos se siembran en los campos mezclas de hierbas de dos clases de plantas herbáceas en cantidades iguales: una graminea y otra leguminosa. En el sistema de rotación de prados se alembra una complicada combinación de plantas perennes gramineas, con una mezcla de un 10 % de leguminosas.

Le elaboración y abono del suelo son importantisimos elementos del sistema de siembra de hierbas en la agricultura, inmediatamente después de la siega de la cosecha ae efectúa la limpieza de los troncos (restos de las plantas), o sea, se elabora la tierra con gradas de diacos. Y cuando aparecen en masa los primeros brotas de las hierbas malas se lleva a cabo un profundo arado a una profundidad mínima de 20 centímetros. El trabajo de otoño ea la base de elaboración del suelo, También entra en la base de elaboración el levantamiento de la capa de hierbaa, Antes de la siembra de plantas gramineas (sean otoñalea o primaveralea) ae efectúa un ablandamiento del suelo a poca profundidad, o sea, a la profundidad de siembra de las semillas. Si el campo va a ser sembrado con cultivos que permiten el ablandamiento posterior de la tierra (patataa, remolacha, maíz), entonces en primavera ae labra de nuevo. La elaboración de la tierra antes de la alembra es necesarla para combatir las malas hierbas y para preparar el suelo para la siembra.

El abono principal se añade al campo, tanto en la primera elaboración (de otoño) como en la segunda (de primavera).

El cientifico T. C. Maltsev propuso un nuevo sistema de laboreo del suelo con arado ain vertedera. Este aistema consiste en que cada cinco o seis años el campo es arado a la profundidad de 40-50 centimetros. Los años restantes el auelo aólo e a ablaridado superficialmente.

Eate sistema da buenos resultadoa en los terrenos de tierras negras, en regiones de pocas precipitacionea atmosféricas (secos).

Juegan un importante papel en el sistema de cultivo de hierbas las franjas de bosque de protección de campos.

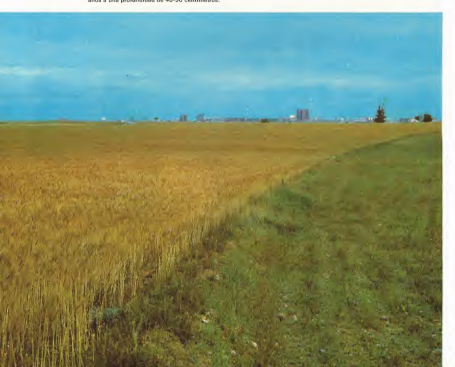
Las franjas de bosque de protección de campos, junto con los bosques de importancia local, regulan el régimen acuoso del suelo, obstaculizan el arras-

tre y erosión de las tierras, crean un microclima favorable para las plantas, disminuyen la velocidad de los vientos, etcétera

Con el alatema de cultivo de hierbas la economia debe llevarse calculando las condiciones locales y buscando la mejor manera de llevar a cabo tal o cual medida

El empleo del aistema de cultivo de hierbas en agricultura debe llevarse a

En las tierras negras o secas, da buen resultado el arar el campo cada cinco o seis años a una profundidad de 40-50 centímetros.





La huerta ofrece excelentes frutos pero por contra partida exige también muchos cuidados en sus cultivos.

cabo con espíritu creador, no letra por letra, o sea, no se debe aceptar como regla obligatoria lo propuesto por los cientificos para las regiones con condiciones de clima y auelo determinadoa. Partiendo de la regla general, es necesario en cada caso buscar la mejor combinación de medidas agronómicas.

En ningún caso debe ampliarse la siembra de hierbas a cuenta de la disminución de los sembradios de los cultivos agricolas básicos, a no ser que esté justificado con un aumento de la fertilidad del suelo o por conveniencias económicas.

La siembra de hierbas perennes es uno de los principales elementos del sistema agrícola. Pero se sabe por la práctica agricola que en las regionea secas las hierbas perennes sin regadios dan muy bajas cosechas. Por consiguiente, en estas regiones no es deben limitar a sembrar hierbas que, aunque conocidas de mucho tiempo, son de bajas cosechas, sino que hace falta buscar e introducir otras hierbas, que en cada caso concreto den mejores resultados. Aqui precisamente existe aún un vacio en el cual tendrán que trabajar los científicos seleccionadores y peritos agrícolas.

Cuando explicábamos lo referente al sistema agricola de cultivo en eriales, dijimos que el paso al sistema de culti-vo por transposición fue provocado por el aumento de la población y la disminución de la superficie de estepas con terras virgenes. Pero esto se refiere sólo a las estepas fáciles de cultivar con los primitivos aperos de labranza. En

regiones lejanas ain caminos y rlos han existido sin utilizar decenas de millones de hectàreas de tierras virgenes. Su cultivo era imposible para las economlas rurales individuales.

El principal obstáculo para esto era la ausencia de manantialea de agua. Se hubiera podido, claro está, abrir pozos, pero las aguas aubterráneas en estas regiones se encuentran a grandes profundidades, y la excavación de pozos hubiera sido tarea difícil, además de muy cara, para las economias individuales. El clima de estas regiones es acusadamente continental, y las precipitaciones atmosféricas en primavera y verano son minimas y muy irregulares. En estas zonas la agricultura es posible tan sólo en excepcionales plazos de siembra y recolección de coseehas. Y



Un campo en barbecho. Tras una tamporada sin producir, gozando de un descanso, volverá a recibir las semillas para qua en sus regeneradas tiarras fructifiqua y sa desarroilen.

para asto as nacesaria una gran cantidad da máquinas agricolas.

El desarrollo de la industria de maquinaria agrícola ha permitido en los utilmos tiempos poner sobre el tapete la cuestión de la utilización de esta serie de millones de hectáreas da tierras virgenas, que pueden dar a la humanidad millonas de tonaladas de cereales y cutivos industriales.

Origen de los cultivos vegetales

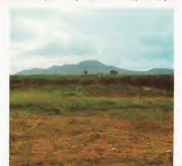
La basa de nuestra alimantación son los productos que obtenemos de los careales: el pan, los granoa, los macarronea, los fideos y otroa, A los ceraales se añaden las patatas, varduras, carna, lecha, aceite y pescado. Puede parecer que la alimentación de las personas ha sido siempra así.

Sin embargo, en la historia de la humanidad hubo un tiempo en que todos astos aabrosos y nutritivos productos no existian; no existian tampoco los cultivos vegatalaa, como el trigo, maiz y arroz.

En la edad da piedra el hombre primitivo tuvo qua alimantarse con aquallo qua encontraba a au alredador en la salvaja naturaleza. Los alimentos de que diaponian loa hombrea primitivos se baababa en lo que recoglian del suelo. Nuestros antepasados arraban el día entero buscando alimento: recoglan los frutos da loa árbolas alivastras, bayas, granos da plantas silvastras, bayas, granos da plantas silvastras, bayas, granos da plantas el plantas herbáceas, sin repugnarles la caza de pequeños animalea, readoras, lagartos, caracoles y larvas de insectos. Parte de lo recogido lo dejaban en aus cuavas como provisiones de reserva. Sa procuraban también alimentos con la caza y la pesca. El hombre sabla ya preparar con pledras instrumentos primitivos para



El trigo y los cereales fueron los primeros cultivos de la naturaleza.

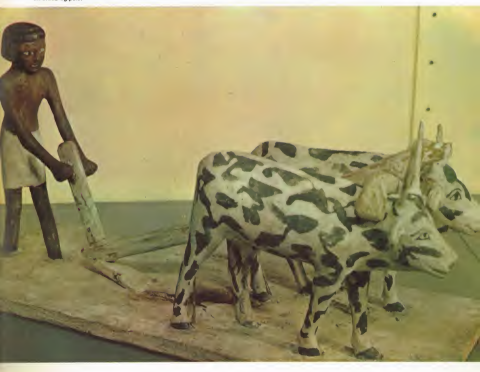


la caza y para defenderse de sua enemigos; sabía, además, obtener fuego.

La búsqueda, recolección y conservación de las reservas de alimentos vegetales era tarea del aexo femenino; loa hombres cazaban y peacaban. Las mujerea cuidaban ya de algunas plantas vegetales útiles: removian la tierra alrededor de las mismas y quemaban los vegetales que las rodeaban. Tales procedimientos de cuidado de las plantas aliveatrea en el lugar de su crectimiento se han observado, por ejemplo, en las tribus de Australia. Estas tribus, haat nueatros días, no sabian de otroa procedimientos ni conocían otros aperos que los de piedra.

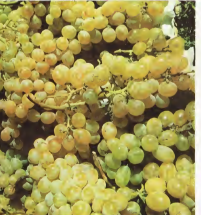
El periodo de transición deade el sistema de recolección hasta el de cultivo de plantas fue largo. Los arqueólogos calculan que la agricultura existe desde

La aparición de los primeros aperos de labranza dio un gran desarrollo a éste. En la fotografía, un grupo de madera perteneciente al Medio Imperio y que representa un arado esipcio.





Durante mucho tiempo, hasta que el hombre descubrió la forma de cultivar, los frutos naturales, fueron sus alimentos.



hace unos diez mil años, y que las tentativas de cultivo de las plantas aliveatres empezaron ya de cuarenta a cincuenta mil años atrás.

El cultivo de las plantas silvestres pudo suceder de distintas maneras. Por ejemplo, laa semillas y huesos de las plantas frutales y bayas, después de pasar por los intestinos de las peraonas volvían otra vez al suelo Paqueñas semillas de las reservas podían aer desparramadaa en el suelo cerca de la vivienda, que contenla gran cantidad de basura en descomposición, lo cual daba a las semillas facilidad para su germinación. Aquí las plantas creclan a vecas mejor que en el campo o en el bosque. Esto pudo hacer pensar a nuestros antepaaadoa en el cultivo de las plantaa cerca de aua viviendas, en jugar de ir a buscarlas por loa prados y boaques.

El primer utensilio para el laboreo de la tierra fue un palo afilado con un hacha de piedra; despuéa, la azada de cuerno de alce, y posteriormente de piedrá. Así empezó la era de la agricultura de la azada. En diferentes pueblos, sobre todo en África, la azada se ha conservado hasta nuestros días. Éata se emplea aún en nueatros huertos para el cultivo de legumbrea y patatas. El paso de la agricultura con la azada a la forma más superior de cultivo de plantas, la agricultura con erado, fue posible después que el hombre domesticó a loa animales salvajes, aobre todo al ganado vacuno.

El hombre primitivo recolectaba los vegetales que encontraba as ual rededor: en el continente eurosalático, unas variedades, en Africa, otras; en América, unas terceras, pues es distinta la composición de la vegetación silvastre en diferentes continentes. Por eato en diferentes paísea fueron cultivades muchas clases diversas de vegetalea. La immensa mayoría de ellos proceden de Europa, Asia o Africa,

PLAN GENERAL DE LA OBRA

TOMO I - LA TIERRA. Biografia geográfica de nuestro planeta.

Estudio de la formación de nuestro planeta, Los grandes cambios operados en al mismo desde la apanición de la primar a forma de vide hasta la actualidad. Cartografía legendaria y científica. Los fenómenos físicos. El sualo y la vegetación. El mundo enimal. La huella dal hombras.

TOMO V - EL HOMBRE Y SU CUERPO. Tratado exhaustivo con las más modernas teorias.

El organismo humano. El sistema digestivo. La circulación de la sangre. El mundo de los microbios. El corazón. La respiración. La piel. Glándulas. El esqueleto. Los músculos. El sistema nervioso. Los órganos sensitivos. Fenómenos psiquicos. Injertos y trasplantes. Curas de urgençia. TOMO IX – ENERĜIA NUCLEAR. FENO-MENOS DEL ESPACIO. La nueva fuerza, almacên inextinguible. Electrícidad.

Enargia nuclear Estructura del átomo de le energia stómica. La resoción nuclear en la naturaleza y an la tecinica. Fenómanos del espacio. Los fanómenos alectromagnéticos. La elactricidad y el magnatismo. La lur y sus aplicaciones. Fundamentos fisco de la radio, Vibraciones electromagnéticos. La telavisión. Samoconductores.

TOMO II - LA GRAN AVENTURA DEL HOM-BRE. Cómo la Humanidad conoció el mundo en que vive. Descubrimientos y exploraciones.

Desde la Prehistoria a la Eded Madia. Navagantas y exploradores hispanicos. Los sigles xvii y xvii ruta de las Indios, exploraciones de América, Afri ca, Asia y Australia, Sigue la gran aventura pari polas oceanicos, el "descubrimento" de Africa la conquista del Oeste la exploración polar el mun TOMO VI – EL MUNDO Y SUS RECURSOS. El progreso y sus riquezas.

Ricursos del mundo. El hombre, reformador del el mundo. El origine del hombre; cómo cena sucho el telegados? Vacimientos y exploraciones. En el fatebados? Vacimientos y exploraciones. En el fateboratoro de la Naturaleza, Los teatoros de la naturaleza, Los teatoros de unidados de la Tierra. Materialez as servicio del entráñas de la Tierra. Materialez as servicio del entráñas de la Tierra. Materialeza: el empue con entra el comporto y su propieto y su su porte de la natural entra el materialeza del materialeza del la natural del la radiactividad en la industria, Inventos a través de los tiempos.

TOMO X — CIBERNETICA Y TECNICA. Máquinas al servicio del hombre.

La máquina, base da la técnica de los instrumantos primitivos a las máquinas contamporâneas, Métodos modernos de trábago, La sutomación. La anergia de la técnica. Motoras y turbinas. Corriantes, ondas y semiconductores. Elaboración de las materias primas.

TOMO III - EL MUNDO DE LAS PLANTAS La vida y su evolución. Agricultura,

La aparición da la vida y la teoría evolucionista Estructura calular da las plantas. Las plantas an la Naturalaza, todo al complejo y maravilloso mundo vegetal. Las plantas de cultivo la agricultura y sua sistemas principales cultivos y su importancia económica. TOMO VII - LAS MATEMATICAS: Números y figuras en el vivir diario. Aplicaciones prácticas.

La pequeña historia de las matemáticas. Números modos de contar y de escribir cifras. Los cálculos mentiles. Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos mentiles, Móquinas de calcular. Figuras y cuerpos de la consecución de longitudes, superficies y volumentes de longitudes, superficies y volumentes ciciones geometres. De las diferentes geometrias. El cálculo de probabilidades. Algebra geometrica. La noción de cantidad. Ecuaciones, coordenadas y funciones, integrales y detivadas.

TOMO XI – LA QUIMICA. El maravilloso mundo de los laboratorios.

La qumica y su importancia en la vida del hombre. Historia de la quimica. La ley pariódica de Mandeleiev. Vocabulerio químico. La química al servicio del hombra. La química compite con la naturaleza. El mundo de los laboratorios. Los microbios al ser vicio humano. Las vitaminas. Los antibióticos.

TOMO IV - EL MUNDO DE LOS ANIMALES. Todo lo relacionado con los animales salvajes y los domésticos.

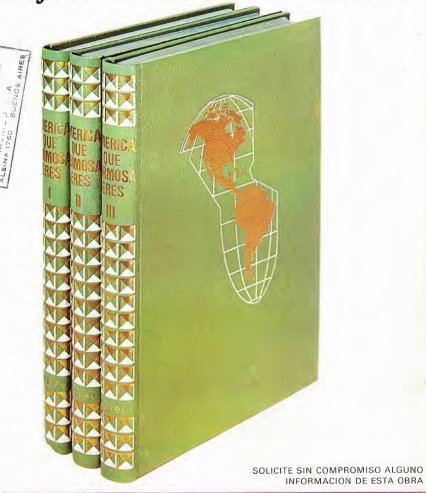
Vida animal. En qué se diferencian los animales de las plantas. Desde los animales microscópicos a fos más grandes marrieras Pseculeardades del mundo animal peces eléctricos luz viva sonidos colores simbioses felos parecido mimetismo, sonos de distinción los animales sociales las migra clones venenos parasitos conducta animal doma y adiestramiento. Los animales en la aconomia nacional. Origina de los animales domésticos. Las crias de animales. La apicultura.

TOMO VIII - LA FISICA. Desde sus rudimentos a la era del átomo: aplicaciones prácticas en el mundo nuevo.

Los fundamentos de la mecánica. Sonidos y ultrasonidos. La flotación de los cuerpos y fenómenos curiosos. La física del vuelo y de los lanzamientos espaciales. Atomos y moléculas. Viaje al mundo de las temperaturas y de las presiones. TOMO XII – ASTRONOMIA Y ASTRONAU-TICA. A la conquista de los espacios siderales.

Introducción a la Astronomía La Luna, El Sol, El sisteme solar, Estrellas lugaces y meteoriros, Las estrallas, el Univarso. Cómo se formaron la Tiarra y otros planetas. La redioestronomia. Cómo trabajan los astrónomos. Los viagos interplanetarios. Los satélitas artificiales. Los vuelos sepocialas. El camino de las estrallas.

REFLEJADO EN ESTA ORIGINAL OBRA



AMERICA, QUE HERMOSA ERES:

3 volúmenes, formato 30 x 21.5 cms. encuadernados en guaflex con estampaciones en oro y blanco. 1.200 páginas que recogen más de 2.000 fotografías, 50 mapas y 120 gráficos descriptivos, impresos en papel couché superior.